database = sqlite3.connect("log\_and\_pass.db") # Подключаение к БД

cursor = database.cursor() # Создание курсора для выполнения SQL-запросов.

cursor.execute("""CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (login TEXT UNIQUE, password TEXT)""") # Создание БД

database.commit() # Сохрание изменений в БД

def get\_choice(): # Ф-ия выбора

return input("Вход/Регистрация/Конец? 1/2/3: ")

def is\_valid\_password(password): # Ф-ия проверки пароля

if len(password) < 8:

return False

if not re.search("[A-Z]", password):

return False

if not re.search("[0-9]", password):

return False

if not re.search("[^a-zA-Z0-9]", password):

return False